Ina	lex of	Claims	

Application No.

10/077,854

Examiner

Christopher R. Magee

Applicant(s)

HOSHIYA ET AL.

Art Unit

2653

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Date

Cla	im)ata				\neg	Cla	vien.					Date	_			_	CI	aim			
Cla		_				Date	-1	_	$\neg \tau$	\dashv	Cla	11111		_			Jall	<u> </u>		Т	-			Т	- 1	
Final	Original	10/18/04									Final	Original										Final	Original			
	1	=							1	\neg		51											101		\Box	
	2	=										52											102			
	3	11										53											103			
	4	ı,										54											104			
	5	=										55											105			
	0	_										56						_					106		\sqcup	
-	7	_								_		57									_		107	Ш	_	
	8		<u> </u>			L						58					_	_			_		108			
	9	=	L			_						59						_			_		109	Ш		
ļ	10	=	ļ	<u> </u>	_							60					_			\perp			110	$oldsymbol{\sqcup}$	_	_
ļ	11	=	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			4		61					<u> </u>				_	<u> </u>	111	\vdash	\dashv	
	12	=	_	<u> </u>	_					_		62	·		-	_		_			-		112	\vdash		
	43		-			_			-+	_		63				_	⊢	-			_	<u> </u>	113	\vdash	\dashv	
	14 15		┢	-	┝				-	\dashv		64 65	_		<u> </u>		┝	H	_	\dashv		ļ	114 115	\vdash	\dashv	
	16		\vdash		-	-		-	+	\dashv		66				H	┢	-	\vdash		_		116	\vdash	\dashv	
	17	=			\vdash	-	-		+	ᅱ	<u> </u>	67	-			\vdash	┝	-	-		\dashv	-	117	Н	\dashv	
	18	=		\vdash	\vdash	-	-		\dashv	\dashv		68	-		-	-	┝	\vdash		\dashv	\dashv	-	118	\vdash	\dashv	
-	19	=	\vdash	-		-	-		\dashv	\dashv	_	69	\vdash				-	├		-	\dashv		119	\vdash	_	_
	20	=	1	┢	╁	_			\dashv	ᅱ		70						┢	-	-	\dashv	-	120	H		
	21	=	-	┢╌		\vdash			\vdash	\dashv		71				_		\vdash			_		121			
-	22	=			-				H	┪		72	-		_					\exists	\dashv		122	ГТ		
	23		-				T	\vdash		\neg		73									_		123	П	\Box	
	24	_	-			\vdash				ヿ		74						Г		y	╗		124			
	25	_	Π		Г							75						Γ					125			
	26	=				I						76											126			
	27	.=										77	_		_	_	_						127			-
	28	√	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		78			L					Ш	_		128			-
	29	√	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		79			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_		129	Ш		
	30	V	L	_	┞	<u> </u>						80	L_		_	<u> </u>	_	L		1	_	ļ	130	\square	\vdash	<u> </u>
	31	V	<u> </u>	_		ļ			\vdash	_	_	81			_		<u> </u>	\vdash		Н	\dashv		131	\vdash	-	<u> </u>
	32 33	\sqrt{f}	├	-	├	\vdash	⊢		\vdash	\dashv	<u> </u>	82			⊢		H			\vdash	\dashv		132 133	\vdash	\vdash	
	34	√	├	├	├	├	_	-	\vdash	\dashv		84		-	-		-	├-	_	\vdash	\dashv	-	134	\vdash	-	<u> </u>
-	35	V	├	-	┢	┢	\vdash		\vdash	\dashv		85	ر	-	\vdash	-	┝	<u> </u>				-	135		-	_
	36	√ √	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>	86	<u> </u>	-	\vdash		 -	 					136	\vdash	\dashv	
-	37	√ √	Ι-	\vdash	1			-	-	-		87			-			 		1		-	137	\vdash		
	38	V		\vdash		1	1		\vdash	\dashv	—	88		-			┢	_	<u> </u>				138	П	\Box	
	39	V	<u> </u>			1				\dashv		89		Т	-	П	Г	 	Н		\neg		139			
	40	Ī	Г	Г	\vdash					\neg		90							\vdash				140	П		
	41	V	Π	П		Г				\neg		91											141	П		
	42											92											142			
	43											93											143			
	44	L	<u> </u>		<u> </u>	_	L					94		L									144	Ш	Ш	
L	45	<u>L</u>	<u>L</u>		_	L	<u>L</u> .	<u> </u>		_		95		L	L	Ш	L		_		_		145		Ш	
	46	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	L	96	_	_			_	_			_		146		\square	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	ļ	\sqcup		L	97	L.,		<u> </u>		L	_	L_	\Box	_		147	\sqcup	\dashv	<u> </u>
	48	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		98			<u> </u>	\vdash	<u> </u>				_	<u></u>	148	$\vdash \vdash$		<u> </u>
<u> </u>	49	├	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	99	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		149	$\vdash \vdash$		-
	50	l	ı		l	ĺ	f .		1	- 1	1	100	ı	l	ĺ	I	ĺ	ı			1	1	150	i I	. 1	, !

這	Oij									
	101	H	\vdash	\vdash	\vdash		_			
 -	102	H		⊢	\vdash	_	_	-		\dashv
-	103	-		-	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\dashv
	103	_		├-	H		_	⊢		\dashv
_	105		-	├	-	_	\vdash			
 	106		-					_	_	-
<u> </u>	107		-			_	⊢			\vdash
	108	 		_	┝	_		_		\vdash
	100						_		_	\vdash
- ×	109		Ļ.	_	_			<u> </u>		
	110		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_				Н
	111	├-	<u> </u>	 		_	_			
	112						<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	113	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		Ш
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	\dashv
	115		<u> </u>	╙			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	116	_	<u> </u>			_	<u> </u>	L	L.	Ш
	117	_	<u> </u>		_					Ш
	118	<u> </u>		<u></u>	Ŀ			_		Щ
	119							L		Ш
	120			_	L			_	<u> </u>	Ш
	121	<u> </u>								Ш
	122	_		_		_	_	L	L	Ш
	123			_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	124	L		L	ļ	L_	_		L	Ш
	125	_	<u> </u>	_	L		<u> </u>		_	Ш
	126	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	127	<u> </u>		_	<u> </u>	L-	<u> </u>		_	\sqcup
	128	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	129	<u> </u>	_	┡	_		_	<u> </u>	_	Ш
	130	┞	_	<u> </u>	_	_	_			Ш
	131	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	132	_		<u> </u>				_	L	Ш
	133	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u>_</u>		Ш
<u> </u>	134			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_			Ш
	137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	\vdash
	138	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	139	<u> </u>	ļ.,	┡	┡-	├	_		ļ	\square
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					ļ	\vdash
	141			<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	142	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	-	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	!		ļ	 	$\vdash \mid$
<u> </u>	145	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup
	146	ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	147	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	⊢	Н
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
L	150		<u> </u>	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш